Acta Phytotaxonomica Sinica

## 山西省盐池硅藻一新种。

谢淑琦 李 婷

(山西大学环境科学系,太原030006)

## A NEW DIATOM SPECIES OF SALT LAKE FROM SHANXI PROVINCE

Xie Shu-qi Li Ting

(Department of Environmental Science of Shanxi University, Taiyuan 030006)

Abstract A new diatom species, Nitzschia yunchengensis Xie et Li, is described and reported in this paper. The species was collected from a salt lake in Yuncheng of Shanxi Province, China. It is characterized by valves with capitate apices, keel central, transapical striae invisible under LM, but visible under SEM, about 60 in  $10 \mu m$ .

Key words Diatom; Nitzschia yunchengensis; Shanxi

关键词 硅藻;运城菱形藻;山西

运城菱形藻 新种 图版 1,图 1-10

Nitzschia yunchengensis Xie et Li, sp. nov.

Frustula e facie connexionis rectangularis, angulis rotundatis, marginibus in medio modice concavis, axibus pervalvaribus 9.3—10.03  $\mu$ m altis, copulis multis. Valvae lineares, in medio leniter concavae, apice clare capitatae 27—36  $\mu$ m longae, 3—5.8  $\mu$ m latae in medio; carinis non excentricis, in medio leniter incurvatae; costis transversalibus (Fibulis) 5—9 in 10  $\mu$ m in valvis interioribus, et elongatis in valvae marginem. Striae transversae perdensae circa 60 in 10  $\mu$ m et poris circa 80 in 10  $\mu$ m in SEM, sed non spectabiles in LM.

Shanxi (山西): Yuncheng (运城), in lacu salis, salsitudo (‰): 58.18—279.18 ‰, PH: 6.5—8.5, 1992. 03. 17, Li Ting (李婷).

Typus: SAS (U) 1507 (SXUDES)

壳体带面观长方形,角隅圆,中部边缘略凹入,贯壳轴高 9.3—10.03 μm,间生带多数。壳面线形,中部略凹入,末端明显头状,长 27—36 μm,中部宽 3—5.8 μm;龙骨不

国家自然科学基金资助的项目。本文承暨南大学齐雨藻教授审改,新种的拉丁文承山西大学外语系康之鸣教授帮助撰写,特此致谢。

<sup>1992-08-06</sup> 收稿。

偏心,中部略内弯,内壳面有横肋纹 (腓骨), $10 \mu m$  中有 5—9条,延伸达壳面边缘。横线纹极致密,在光学镜下不能见,在扫描电子显微镜下, $10 \mu m$  中有 60条,孔纹  $10 \mu m$  中有 80个。

生境: 盐湖中浮游生,水体盐度: 58.18-279.18‰, pH 值 6.5-8.5。

产地、山西省运城盐池。

模式标本: SAS (u) 1507, 保存在山西大学环境科学系。

本种从壳体结构特征看,无疑属于菱形藻属(Nitzschia)肋纹组(Costatae group)下的分类单位,它与肋纹组下的 Nitzschia gradifera Hust. 很类似,如壳面龙骨皆中位,肋纹(腓骨)延伸到壳面边缘,皆产于盐湖中等等。但后者壳面为线状披针形,两侧平直,两端为喙状;而本种壳面线形,两侧皆凹入,两端为明显头状,故不相同。又本种与 Horst Lange-Bertalot (1980)描述的一个新种 Nitzschia epithemi formis Horst Lange-Bertalot 也很相似,如线纹皆很细,光学镜下不能见等。但后者龙骨偏心位,壳面线状披针形,两端为尖喙状;本种则龙骨中央位,壳面线形,两端为头状,故两者不同。

肋纹组下还有 4 个种,与本新种皆相近但有区别。如 Nitzschia janischii Grun.,壳体长 245  $\mu$ m,为本新种壳体长的 8—9 倍;10  $\mu$ m 中有横肋纹 2.5—4 条和横线纹 22—23 条,而本新种肋纹及线纹数显然密得多。又如 N. romanowiana Pant.,壳面形状虽近似本新种,但前者壳面较长且宽(长 106—130  $\mu$ m,宽 12—14  $\mu$ m),横肋纹较稀疏(10  $\mu$ m 中仅 2—3 条),特别是末端渐狭呈尖喙状而与本种不同。又如 N. thienemanii Hust.,其横线纹 10  $\mu$ m 中仅 23 条,壳面末端楔形,与本种区别明显。还有 N. epithemioides Grun.,与本种相比,前者也是线纹稀疏(10  $\mu$ m 中有 22—25 条),壳面仅一侧边缘凹入,末端楔形弯曲,因之与本种区别也很明显。

本新种在内陆超盐水体中生活,且相对丰度(占同一样品中硅藻个体总数的百分数)较大,在相对丰度最大的一个采样点中达 26.19%,故可认为本种系盐水种。

## 图版说明 Explanation of Plate

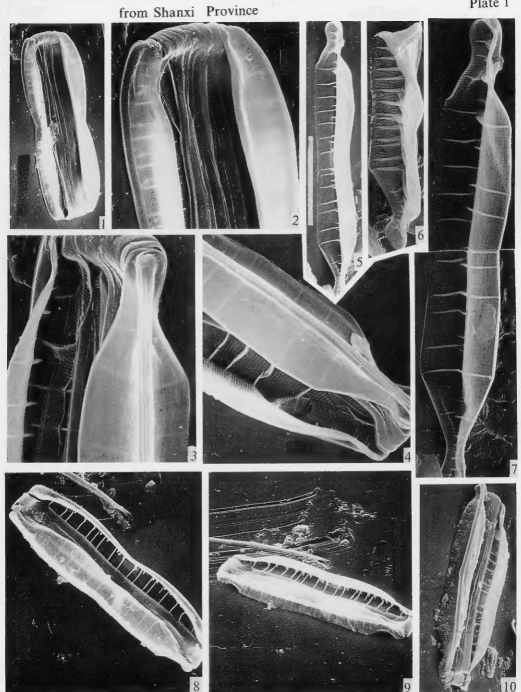
图版 1 运域菱形葉 (新种): 1. 壳体带面观: 2. 壳体的末端详图: 3—4. 壳体的两端倾斜观. 示外壳面及龙骨: 5—7. 内壳面倾斜观: 6. 倾斜约 80°: 7. 可见肋纹及方形龙骨孔: 8—9. 壳体的带面观及倾斜观: 10. 另一个壳体的倾斜观. (标尺: 1, 5, 8, 9, =10 μm; 2, 3, 4, 6, 7, =1 μm.)

Plate 1 SEM Nitzschia yunchengensis sp. nov.; 1. frustule girdle view; 2. detail of frustule apex of specimen; 3—4. oblique view of two apex of frosture, showing external view of valve and keel; 5—7. oblique internal view; 6. tilted about angle of eighty degrees; 7. costae and rectangular keel portulae; 8—9. girdle view and oblique view of a whole frustule; 10. oblique view of another frustule. (bars 1. 5. 8, 9. =10 µm; 2. 3, 4, 6, 7. =1 µm.)

谢淑琦等: 山西省盐池硅藻一新种

Xie Shu-qi et al.: A New Diatom Species of Salt Lake

Plate 1



See explanations at the end of text